PICTURE PRINTING SYSTEM

Patent Number:

JP6326840

Publication date:

1994-11-25

Inventor(s):

YAMAZAKI MASABUMI

Applicant(s):

OLYMPUS OPTICAL CO LTD

Requested Patent:

☐ JP6326840

Application Number: JP19930111867 19930513

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N1/04

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To efficiently obtain a print with a required and sufficient resolution in a short time independently of the magnification of the print by setting a required minimum resolution depending on the magnification of the print.

CONSTITUTION: Scanners 1, 2 convert an image of a film 3 with different resolution into digital picture data and a magnetic head 4 reads print size trimming information recorded to a magnetic recording part of the film 3. An I/O port 8 receives an information signal read by the magnetic head 4 via an amplifier 5 and a signal processing circuit 6 and receives information such as correction data and a notch number from an LSI card 7. A work station 9 is connected to the I/O port 8, a memory 10 storing picture data read by the scanners 1, 2 and picture data subject to processing and a printer 11 printing out a photograph to execute various picture processing to control the whole of the scanners 1, 2 and the printer 11 or the like.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

FI

(11)特許出願公開番号

特開平6-326840

(43)公開日 平成6年(1994)11月25日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H 0 4 N 1/04 # G 0 3 B 27/32 1 0 7 Z 7251-5C

B 8102-2K

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平5-111867

(22)出願日

平成5年(1993)5月13日

(71)出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 山崎 正文

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

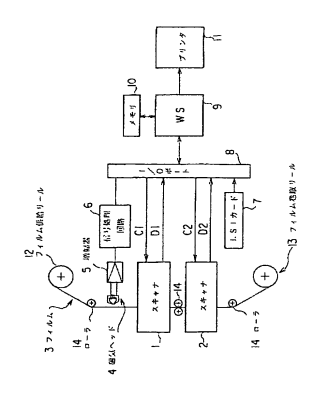
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54) 【発明の名称 】 画像印刷システム

(57)【要約】

【目的】プリントの引伸し倍率によらずに、必要十分な 解像度のプリントを短時間で効率良く得るために、プリ ントの引伸し倍率に応じて必要最小限の解像度を設定す ることを特徴とする。

【構成】スキャナ1、2は異なる解像度でフィルム3の 像をデジタル画像データに変換し、磁気ヘッド4はフィ ルム3の磁気記録部に記録されたプリントサイズトリミ ング情報を読取る。 I/Oポート8は、磁気ヘッド4で 読取った情報の信号を、増幅器5、信号処理回路6を介 して受取ると共に、LSIカード7から補正データ、ノ ッチ数等の情報を受取る。ワークステーション9は、上 記I/Oポート8、スキャナ1、2により読込んだ画像 データや画像処理された画像データを記憶するメモリ1 0及び写真をプリントするプリンタ11と接続して、各 種の画像処理の実行、及びスキャナ1、2やプリンタ1 1等の全体の制御を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 フィルム上等に形成された画像を読取 り、デジタル画像データに変換する読取り手段と、 上記デジタル画像データに基いて上記画像を印刷する印 刷手段とを具備する画像印刷システムであって、 上記読取り手段は、印刷する画像の拡大率に応じて解像 度が可変に構成されたことを特徴とする画像印刷システ

【請求項2】 上記読取り手段は、解像度の異なる複数 の読取り装置から成ることを特徴とする請求項1に記載 10 の画像印刷システム。

【請求項3】 上記読取り手段は、画像密度の異なる複 数のセンサの内から1つのセンサを選択可能に構成され たことを特徴とする請求項1に記載の画像印刷システ 40

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は画像印刷システムに関 し、より詳細には引伸し倍率に応じてスキャナの読取り 解像度を変えて効率良く綺麗なプリントを得る画像印刷 20 システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、フィルムにトリミング情報や プリントサイズを記録して、所望のサイズのトリミング 写真を得る方法が、種々提案されている。フィルムのネ ガ像を印画紙に焼付けて所望のトリミング写真を得る場 合、フィルム原稿の位置調整とレンズの撮像倍率の設定 に手間を要する。この手間を省く方法として、フィルム の画像をスキャナで読取り、トリミング情報に応じて所 望の領域の画像データを選択してプリントすれば、機械 30 的な調整を行うことなくトリミング写真を得ることがで

【0003】例えば、特開平1-93959号公報に は、画像情報読取り装置から読込んだ画像情報に基い て、カラーコピーを任意の倍率で拡大して作成する技術 が開示されている。

【0004】また、特開平2-93444号公報には、 入力されたプリントサイズと、予め設定された最終引伸 し倍率とから最大トリミング倍率を演算し、この演算さ れた最大トリミング倍率と、入力された所望のトリミン グ倍率とから、撮影時のトリミング倍率を設定する装置 が開示されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記特 開平1-93959号公報による技術では、次のような 課題を有している。すなわち、スキャナは画像を電子的 に走査して読取るために、解像度が高いほど、像の読取 りに時間がかかる。加えて、スキャナの解像度が一定で あると、カラーコピーの拡大倍率が大きいほど、カラー コピーの画像は荒れたものとなってしまう。

【0006】また、特開平2-93444号公報による 装置では、印画紙に光学的に像を焼付けてプリントを得 るシステムに於いては、フィルム枠の位置決めと投影レ ンズの倍率設定に時間を要してしまう。更に、スキャナ による電子プリントに於いては、スキャナの解像度によ り、プリントの画質が変化してしまうという課題を有し ていた。

【0007】この発明は上記課題に鑑みてなされたもの で、プリントの引伸し倍率によらずに、必要十分な解像 度を有するプリントを短時間で効率良く得ることのでき る画像印刷システムを提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】すなわちこの発明は、フ ィルム上等に形成された画像を読取り、デジタル画像デ ータに変換する読取り手段と、上記デジタル画像データ に基いて上記画像を印刷する印刷手段とを具備する画像 印刷システムであって、上記読取り手段は、印刷する画 像の拡大率に応じて解像度が可変に構成されたことを特 徴とする。

[0009]

【作用】この発明の画像印刷システムにあっては、印刷 する画像の拡大率に応じて解像度が可変に構成された読 取り手段によって、フィルム上等に形成された画像が読 取られ、デジタル画像データに変換される。そして、上 記デジタル画像データに基いて、印刷手段で上記画像が 印刷される。

[0010]

【実施例】以下、図面を参照してこの発明の実施例を説 明する。図1はこの発明に従った第1の実施例で、画像 印刷システムの全体を示す概略構成図である。同図に於 いて、1及び2はネガフィルム3の像をデジタル画像デ ータに変換するスキャナである。このうち、スキャナ1 は第1の解像度でフィルム3の像をデジタル画像データ に変換し、スキャナ2はスキャナ1よりも高い第2の解 像度でフィルム3の像をデジタル画像データに変換す る。

【0011】磁気ヘッド4は、フィルム3の磁気記録部 に記録されたプリントサイズトリミング情報を読取るも のである。この磁気ヘッド4で読取られた情報の信号 は、増幅器5で増幅され、更に増幅器5の出力を変形成 形し、後段の処理に適した信号にする信号処理回路6を 介してI/Oポート8に供給される。このI/Oボート 8には、LSIカード7から、ネガ検定による補正デー タやノッチ数等の記憶された情報が入力される。

【0012】上記I/Oポート8に接続されたワークス テーション (WS) 9は、メモリ10及びプリンタ11 に接続されているもので、各種の画像処理を実行した り、スキャナ1、2や写真をプリントするプリンタ11 等の全体の制御を行うものである。上記メモリ10は、 50 スキャナ1、2により読込まれた画像データや画像処理

3

された画像データを記憶するためのものである。

【0013】尚、フィルム供給リール12及びフィルム 巻取りリール13は、上記フィルムの供給及び巻取り用 のリールであり、ローラ14はフィルム3の搬送用のも のである。

【0014】次に、このような構成の画像印刷システム の動作を説明する。トリミング情報とプリントサイズが 磁気ヘッド4により検出されると、最終引伸し倍率に応 じて、対応する駒のフィルム3は、スキャナ1かスキャ ナ2の何れかのスキャナに設定され、フィルム3の像が 10 たは24/Y(但しX, Yの単位はmmである)とす デジタル画像データに変換される。

【0015】ここで、最終引伸し倍率について説明す る。図2はカメラのファインダを示したもので、図中

 $m = \alpha \cdot \beta$

とする。

【0017】例えば、mが4倍までは、スキャナ1が有 する比較的粗い画素密度のセンサでフィルム像を読取る ことにし、mが4倍以上ではスキャナ2の比較的高い密 度のセンサでフィルム像を読取ることにする。これによ り、必要以上の解像度で像を読取る必要がないので、効 20 率的に高速にフィルムの像をデジタル画像データに変換 することが可能となる。

【0018】現像処理済みのフィルムは、図示されない ネガ検定機にかけられ、各駒毎にネガ検定が行われ、プ リント駒に対してはフィルムの一方の側像部に半円形状 の切欠きから成るノッチが付される。また、撮像不良に より補正にも良好なプリントが得られる駒に対しては、 周知のようにノッチは付されない。更に、補正の必要な 駒に対しては、最適な仕上げとなる濃度補正データ、色 補正データが入力される。LSIカード7には、これら 30 の補正データやノッチ数、各ノッチ間の間隔データ等が 記録される。

【0019】図4は、スキャナ1を詳細に表したブロッ ク図である。尚、ここではスキャナ1としたが、スキャ ナ2の構成も同様であるのでここではスキャナ1につい てのみ説明する。

【0020】図4に於いて、光源1.6からの光は、拡散 板17を介してフィルムキャリヤ18内のフィルム3に 照射される。そして、フィルムを透過した光は、レンズ 20を介してカラーラインセンサ21に導かれる。セン 40 サ走査装置22は、このカラーラインセンサ21を走査 して、2次元画像データを得るためのもので、1/0ポ ート8を介して駆動される。駆動回路23は、カラーラ インセンサ21を駆動して1ビットずつ画素データを読 出すためのものである。カラーラインセンサ21の出力 は、増幅回路24で増幅され、A/D変換回路25でデ ジタル値に変換されてI/Oポート8に供給される。

【0021】尚、ノッチ検出用センサ26は上述したノ ッチの検出用センサである。更に、27はフィルムキャ リア18内に設けられたフィルム送りローラである。次 so る。図6は、画像印刷システムの全体を示す概略構成図

A、B、Cの画枠の大きさの写真が撮影されるようにな っている。これにより、単焦点レンズであっても、あた かもズーミングを行ったのと同様の写真を得ることがで きる。トリミングサイズは、画面中央〇を原点として (X, Y)で表している。トリミング情報(X, Y) と、プリントサイズは、図3に示されるように、フィル ム3に貼付けられた磁気記録部15に書込まれる。

【0016】いま、トリミング倍率 αを、上記トリミン グ情報XまたはYのフルサイズに対する比率36/Xま る。また、プリント倍率βをフィルムフルサイズに対す るプリントの大きさの比とする。このとき、写真の最終 引伸し倍率mは

... (1)

に、図4のスキャナ1の動作について説明する。

【0022】光源16の白色光は、拡散板17を介し、 フィルムキャリア18内のフィルム3、レンズ20を透 過して、カラーライセンサ21に導かれる。フィルム3 の像は、レンズ20によりカラーラインセンサ21上に 結像される。このカラーラインセンサ21の出力信号 は、駆動回路23のタイミングに従って、増幅回路24 を介してAD変換器25によりデジタル量に変換され

【0023】ここで、図1に戻って、スキャナ1、2に より変換されたデジタル画像データは、I/Oポート8 を介してワークステーション9により画像メモリ10に ストアされる。

【0024】次に、図5のフローチャートを参照して、 画像処理の動作を説明する。先ず、シェーディング補正 を行う(ステップS1)。ここでは、スキャナのセンサ の感度ばらつき、光源の光量むらによる歪みの補正を行 う。次に、デジタル画像データに基いて、全画面平均透 過濃度(LATD)を測光する(ステップS2)。続い て、LATDとLSIカード7からの補正データとを入 力し(ステップS3)、ブリントの濃度と、R、G、B の色補正を行う(ステップS4、S5)。

【0025】次に、図示されないγ補正部で反射率-電 圧リニア信号(BGR)を、濃度-電圧リニア信号(Y MC)に変換した後(ステップS6)、3色信号中のグ レイ成分を分離(下色除去:UCRと称される)した墨 信号を発生する(ステップS7)。次いで、所定のマス キング方程式を用いて、色修正マスキングを行う(ステ ップS8)。

【0026】そして、階調補正を行った後(ステップS 9)、エッジ強調、スムージングまでのシャープネス補 正を行う(ステップS10)。こうして、以上の処理を 行ったデジタル画像データに基いて、プリントを実行し て(ステップS11)処理を終了する。

【0027】次に、この発明の第2の実施例を説明す

も可能である。また解像度を変える方法としては、以上 の構成の他にMOS型の高解像度のセンサを用い、解像

6

[0031]

【発明の効果】以上のようにこの発明によれば、写真の 引伸し倍率に応じてスキャナの解像度を選択可能にする ことにより、フィルムから必要十分な画質の画像データ を高速に読取ることができる。

度に応じて必要な画素を選択可能にしてもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に従った第1の実施例で、画像印刷システムの全体を示す概略構成図である。

【図2】カメラのファインダ及び画枠を示した図である。

【図3】図1のフィルム3に貼付けられた磁気記録部1 5を示した図である。

【図4】図1のスキャナ1を詳細に表したブロック図である。

【図5】画像処理の動作を説明するフローチャートである。

【図6】この発明に従った第2の実施例で、画像印刷システムの全体を示す概略構成図である。

【符号の説明】

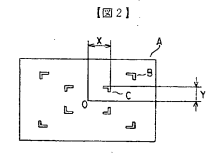
1、2…スキャナ、3…フィルム、4…磁気ヘッド、5 …増幅器、6…信号処理回路、7…LSIカード、8… I/Oポート、9…ワークステーション(WS)、10 …メモリ、11…プリンタ、12…フィルム供給リール、13…フィルム巻取りリール、14…ローラ、15 …磁気記録部、16…光源、17…拡散板、18…フィルムキャリヤ、20…レンズ、21…カラーラインセンサ、22…センサ走査装置、23…駆動回路、24…増幅回路、25…A/D変換回路。

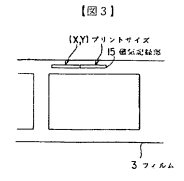
である。上述した第1の実施例に於いてはスキャナを複数台設置し、その中から最適なスキャナを選択するようにしていた。ところが、高価なスキャナを複数台設置するために、画像印刷システム全体が高価にものになる虞れがある。第2の実施例は、この点を改良したものである。尚、図6に於いて、図4と同じ部分には同一の参照番号を付している。

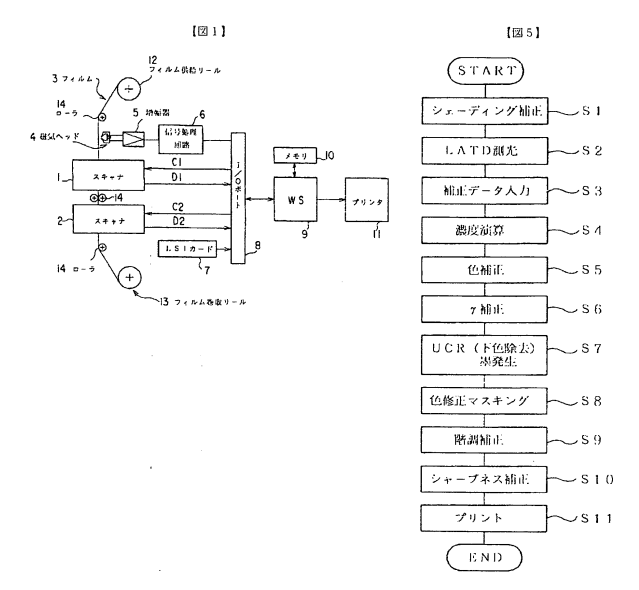
【0028】図6に於いて、スキャナ28は2種類の解像度を選択可能にしたものである。そして、光源16の白色光は、拡散板17、フィルムキャリア18内のフィロルム3、レンズ20に透過される。そして、このレンズ20を投下した光の一方は、ラインセンサ30に導かれ、他方はハーフミラー29により反射されてラインセンサ35に導かれる。ラインセンサ35の画素密度は、ラインセンサ30の画素密度よりも高い。したがって、ラインセンサ30は比較的小さな引伸し倍率の写真をプリントする場合に用いる。

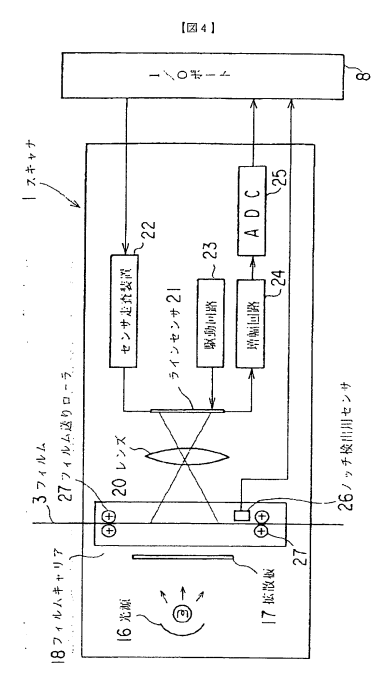
【0029】また、センサ走査装置31、36は、それぞれラインセンサ30、36を走査し、2次元の画像デ 20 ータを得るためのものである。駆動回路32、37は、ラインセンサ30、35を駆動し、所定のタイミングでラインセンサ30、35から画像データを得るための回路である。増幅回路33、38は、上記ラインセンサ30、35のアナログ出力を増幅する回路である。この増幅回路33、38で増幅された出力は、A/D変換器34、39でデジタル値に変換されて、I/Oポート8に供給される。

【0030】このように構成することにより、スキャナは1台だけで2種類の解像度を選択的に切換えることが 30できる。また、同実施例に於いては、スキャナ28の解像度は2種類選択可能としたが、必要に応じて何通りで









[図6]

